Index of Claims



Application No.

10/055,438

Examiner

Peter Szekely

Applicant(s)

DE SCHRYVER ET AL.

Art Unit

1714

~	Rejected Allowed
,	Poincted

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Claim																				
1			ate	[				aim	Cli		,		e ·	Dat					aim	CI
S2    V							7/13/04	Original	Final									7/13/04	Original	Final
S2    V					<b>-</b>	<del>                                     </del>	v	51			1	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$		T	v	1	
3    v					T		ν	52								T		+	2	
							٧						П					v		
6       v         7       8       v         9       v       58       v         10       v       60       v         11       v       61       v         12       v       62       v         13       v       63       v         14       v       64       v         16       v       65       v         16       v       66       v         17       v       68       v         19       v       69       v         20       v       70       v         21       v       71       v         22       v       72       v         23       v       73       v         24       74       v       74       v         25       75       v       77       v         28       79       v       80       v         33       v       80       v       81         33       v       83       v       84       v         34       v       85       86       86       86 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>v</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td>П</td> <td></td> <td>V</td> <td>4</td> <td></td>							v								Г	П		V	4	
7       8       v         9       v         10       v         60       v         11       v         61       v         62       v         13       v         63       v         64       v         65       v         66       v         17       v         18       v         19       v         20       v         21       v         22       v         23       v         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       v         33       v         34       v         35       v         36       86         37       88         39       89         40       v         41       v         41       v         42       v							٧	55										٧	5	
8       v         9       v         10       v         11       v         11       v         12       v         61       v         62       v         63       v         64       v         65       v         66       v         67       v         68       v         69       v         20       v         21       v         22       v         23       v         24       v         25       r         26       r         27       r         28       r         29       r         30       r         31       r         32       v         33       v         34       v         35       v         36       r         37       r         38       r         39       r         40       r         90       r         90       r					_		٧											٧	6	
9    v							٧													
10    v		i_					٧											٧		
11    v						L	v										_	٧		
12    v							٧								<u> </u>			٧		
13    v							٧				<u></u>		L		L	L	L	v		
14    v			$\Box$				٧					_						٧		
15    v	$\perp$						V				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		V		<u></u>
16       v       66       v         17       v       67       v         18       v       68       v         19       v       69       v         20       v       70       v         21       v       71       v         22       v       72       v         23       v       73       v         24       74       v       74       v         25       75       v       76       v         27       77       v       78       v         28       79       v       80       v         30       80       v       81       v         31       81       v       82       v         33       v       83       v       85         36       85       85       85       85         36       86       86       87       88         39       89       90       90       90         41       v       90       90       90			_				٧				_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш			٧		
17       v       67       v         18       v       68       v         19       v       69       v         20       v       70       v         21       v       71       v         22       v       72       v         23       v       73       v         24       74       v       74       v         25       75       v       76       v         26       76       v       77       v         28       78       v       79       v         30       80       v       81       v         31       82       v       83       v         33       v       83       v       84       v         35       v       85       85       85         36       86       86       87       88         37       88       89       90       90         41       v       90       90       90         41       v       92       92       92		_	$\Box$				٧				L	_				L.		-		
18       v         19       v         20       v         21       v         22       v         23       v         24       73         26       75         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       v         33       v         33       v         34       v         35       v         36       86         37       87         38       88         39       89         40       v         90       90         41       v         92			_				٧				L							٧		
19       v         20       v         21       v         22       v         23       v         24       73         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       v         33       v         33       v         34       v         35       v         36       86         37       86         37       87         38       89         40       v         90       90         41       v         92			_				٧				L	<u>L</u>	L			<u> </u>		٧		
20    v	++		_							ļ	<u> </u>	_			Ш			-		
21    v					_	<u> </u>	+-		ļ		_	<u> </u>			$oxed{oxed}$			-		
Text			_									L		_		ļ		-		
23    v		_	_		$oxed{oxed}$					ļ	L									<u> </u>
24	_		_	_			-				<u> </u>	ļ			_			-		
25		_					-			_	ļ			$\vdash$	Н		_	٧		
26       76       v         27       77       v         28       78       v         29       79       v         30       80       v         31       81       v         32       v       82       v         33       v       83       v         35       v       85       85         36       86       86       87         38       87       88       88         39       89       90       90         41       v       91       91         42       v       92       92		+		_		$\vdash$			-		ļ	<u> </u>				-	<u> </u>	Н	24	
27		-	-			_	_		-	_	├	├-		$\vdash$	Н	┝	<u> </u>	Н		
28       78       79 <td< td=""><td>_ - </td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td><u> </u></td><td>-</td><td></td><td></td><td>_</td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>Н</td><td>┝</td><td><u> </u></td><td>Н</td><td></td><td><u> </u></td></td<>	_ -		-	-		<u> </u>	-			_	-	$\vdash$		$\vdash$	Н	┝	<u> </u>	Н		<u> </u>
29		_	-				-				-				Н	├	⊢	Н		<u> </u>
30	+		$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		-		<u> </u>		$\vdash$				Н	-		-	20	
31     81     82     82     83     83     84     84     85     85     85     86     86     86     86     87     88     88     88     88     89     <			$\dashv$	$\dashv$			-			_										
32    v	<del></del>		$\dashv$	$\dashv$		Н						_	-		Н					
33   v     83   v     84   v     85     85     86     86     87     88     89     89     89     80	$\dashv \vdash$		$\dashv$	$\dashv$	-	Н	-						_	_	$\vdash$	<u> </u>		V		
34     v       35     v       36     86       37     87       38     88       39     89       40     v       41     v       42     v       92	-		+			Н	-		-	$\vdash$	-		$\vdash$		Н			$\overline{}$		-
35    v			$\dashv$	$\dashv$					<b>——</b>									_		
36			十	_			Ė	85	<b>—</b>									-		
37			$\dashv$								_	Г		$\Box$	П					
38 88 89 90 90 91 41 v 91 92 92 92		$\top$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$		87			$\vdash$		П	$\Box$	П				37	
39 89 90 90 41 v 91 42 v 92 92		_	$\dashv$		$\Box$	П	П			П					П					
40 v 90 91 91 42 v 92 92		_	寸			П						П		П			_			
41 v 91 91 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	11-		$\neg \uparrow$	一	$\Box$	П		90				П			П			v		
42 v 92	_		7	$\dashv$	$\Box$	П									П			v		
				_														٧	42	
								93										٧	43	
44 v 94				_				94										٧	44	
45 v 95																		٧		
46 v 96			$\Box$															v		
47 v 97			$\Box$	┚														v		
48 v 98			$\Box$															v		
49 v 99			$\perp$									$\Box$			Ш			v		
50 v 100 100			$\perp \Gamma$					100										v	50	

Cli	aim		_	1	т	Dat	e _	_	_	_
Final	Original	7/13/04								i
	51	٧						Γ		Τ
	52	ν		Π	П		1	1		Γ
	53	٧		Г						T
	54	v								
	55	v								Г
	56	٧			T					T
	57	٧								T
	58	٧						П		Γ
	59	v								Γ
	60	٧				Г				Γ
	61	٧				Г				Γ
	62	٧								Г
	63	v						T		
	64	v								Γ
	65	٧								Γ
	66	٧								
	67	٧								
	68	٧							Г	
	69	٧								
	70	٧								
	71	٧								
	72	v								
	73	٧								Γ
	74 75	٧								
	75	٧								
	76	>								Γ
	77	٧				L				
	78	٧								
	79	٧								
	80	٧			_					
	81	٧								
	82	٧								
	83	٧								
	84	٧				Ĺ				Ĺ
	85						L			Ĺ
	86							L		Ĺ
L	87	Ш			L	_				L
	88									L
	89	Ш			<u> </u>	L_		<u> </u>		L
	90				_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	91			<u> </u>	L.		L	ļ	<u> </u>	L
	92				<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	93	$\sqcup$			<u> </u>		L.	L_		L
	94				L.	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L
	95									L
	96				Ш	L	L	L.	L_	L
	97				Ш	<u>_</u>		<u> </u>		
	98						L_		_	_
	99				$\Box$	L_			Ш	
	100		ì					ı		

Cli	aim	Date									
	Г <u>-</u>	<u> </u>	Г	1		T	П	Τ	Π		
Final	Original										
	101 102 103										
	102	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	ļ	_	Ш	
	103		-	⊢	_	├	-	<del> </del>		⊢	
	104		-	⊢	-	┢	-	├	⊢	Н	
	105 106						$\vdash$	┢┈	├─	$\vdash$	
	107	-					-	$\vdash$		Н	
	108									Н	
	109										
	110									Ш	
	1111			L					<u> </u>	Ш	
	112				ļ	-	<u> </u>			Ш	
	112 113 114 115				_	H		-		$\vdash$	
	115	_		-	_	$\vdash$					
	116						<del> </del>	-	-	-	
	116 117 118			-				1-	$\vdash$		
	118				_	_			T-		
	119										
	120										
	121 122 123		ļ				L.				
	122		<u> </u>	_	_						
	123		_		_	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>		
	124		-	-		-		_			
	124 125 126		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_			$\vdash$	
	127		$\vdash$						-		
	128									Н	
	129										
	127 128 129 130 131										
	131					Щ		L.,		Ш	
	132					<u></u>				Ш	
	133							_			
	134 135					-		$\vdash$	_	$\dashv$	
	136									Н	
	137					-				H	
	138										
	138 139										
	140						_ i				
	141	_						Щ		Щ	
	142	_		Ш		Щ	_	Щ		$\Box$	
	143 144			$\vdash$		Н	_	Н		$\dashv$	
	144	-				Н		Н	$\dashv$	$\dashv$	
	146	-		$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$	-	$\vdash$	
	147					Н	_	H		$\dashv$	
	148	_				$\dashv$		Н		$\vdash$	
	149										
	150										